



mobil mit Strom aus
100% erneuerbaren Energien ●●●

*Wir fahren lieber mit Strom vom Deich, als mit Öl vom
Scheich*



eE4mobile-Newsletter Ausgabe Dezember 2017

Projekt „Perlen der Energiewende“

Die Heinrich-Böll-Stiftung hat 35 Orte und Organisationen in Deutschland für sein praktisches Gelingen der Energiewende geehrt und auf einer Karte fixiert.

Hier kommt man zur Karte: www.boell.de/energiewende



(Kartenausschnitt)

YouTube-Kanal-Tipp: Bandick

Bandick Juers ist im Sommer mit seinem Renault Twizy von Nordstrand nach Spanien zur Produktionsstätte des Twizy gefahren. Nach 6 Wochen und 6.400 km auf dem Tacho ist er wieder heil auf Nordstrand angekommen.

Seine täglichen Videotagebücher, sowie weitere sehr interessante Filme zum Thema E-Mobilität im Norden findet man hier:

<https://www.youtube.com/channel/UCDjY5UfQo3QViUVCfMlxbjg>

Seine Filme erreichen mittlerweile mehr als 15.000 Zuschauer.



E-CarSharing boomen im Norden

Mittlerweile gibt es schon 5 aktive E-CarSharing-Projekte in Nordfriesland, weitere sind in Planung.

Bereits am Start sind:

- Klixbüll <https://www.klixbuell.de/seite/277432/d%C3%B6rpsmobil.html>
Präsentation vom Projekt in Klixbüll: www.shgt.de/docs/werner_schweizer.pdf
- Sprakebüll <http://sprakebuell.de/wordpress/>
- Bordelum & Dörpum <http://www.bordelum.de/index.php/gemeinde/9-aktuelles/61-elektroauto-in-der-gemeinde-bordelum>
- Horstedt (kürzlich gegründet)

In Planung sind:

- Bosbüll, Medelby und Wallsbüll

In Kürze wird es einen Leitfaden „Dörpsmobil Schleswig-Holstein“ geben, den Anstoß dazu der Bürgermeister Werner Schweizer von Klixbüll gegeben.

Am 02. Februar 2018 findet auf dem GreenTEC campus ein Workshop zu diesem Thema statt. Eintritt nebst Verpflegung ist 20,-€, eE4-Mitglieder zahlen nur 15,-€. Anmeldungen an Stephan Wiese: sw@eE4mobile.de oder 04662-89127-71.

E-Mobil-Vermittlung „GreenMobil 2017“ war voller Erfolg

Die eE4mobile eG hat in Zusammenarbeit mit dem GreenTEC Campus in Enge-Sande auch in diesem Jahr wieder sehr viele E-Mobile auf die Straße bringen können. Bisher sind es insgesamt 300 E-Mobile, die ohne uns vielleicht noch nicht auf der Straße wären, denn auch heute noch braucht es viel Beratungs- und Überzeugungsarbeit, um die Menschen zur E-Mobilität zu führen.

Die Fahrzeugpalette wird ständig erweitert, neu dazugekommen sind der smart, die beiden VW-Modelle, sowie der KIA Soul EV.

Hier ein Vorschau auf die Aktion GreenMobil 2018, die allerdings schon angelaufen ist:

Aktion GreenMobil 2018

22% Sonder-rabatt*

	 ZOE Intens	 Kangoo 2/5-Sitzer	 Soul ev	 Ioniq Elektro Trend	 i3	 e-Golf	 e-Up	 fortwo coupé ED	 forfour ED
Akku-Kapazität	41 kWh	33 kWh	30 kWh	28 kWh	30 kWh	35,8 kWh	18,7 kWh	17,6 kWh	17,6 kWh
Reichweite von uns getestet	300 km	200 km	200 km	230 km	180 km	250 km	130 km	120 km	120 km
Kaufpreis ab	25.550,-€ *22.512,-€	22.426,-€ *20.075,-€	25.410,-€	27.983,-€	34.029,-€	34.475,-€	25.445,-€	19.560,-€	20.803,-€
Leasing ab	*270,-€ 351,-€	*311,-€ 362,-€	275,-€	290,-€ privat 238,-€ Gewerbe	399,-€	376,-€	299,-€	auch als Cabrio	
								138,-€	139,-€



Unsere Leasing-Beispiele sind gerechnet auf:
4 Jahre, 10.000 km/Jahr und 2000 € Anzahlung
(wird über die Bafa erstattet)

*für Windmüller und Solarbetreiber

Sonderaktion



weitere Infos
auf Anfrage

Im nächsten Jahr werden sogar der neue Nissan LEAF (40 kWh-Akku) und einige neue Transporter mit ins Programm aufgenommen, so z.B. der Streetscooter und der Goupil, mit Iveco laufen Gespräche wegen dem neuen Daily Electric.



Neue E-Mobil-Modelle 2018

Das Jahr 2018 verspricht neue spannende E-Mobile:

Nissan LEAF: Das Erfolgsmodell von Nissan wird seinen Akku im ersten Schritt von 30 auf 40 kWh vergrößert. Damit sind Reichweiten von beinahe 300 im Sommer zu schaffen. Zudem bekommt der LEAF ein neues Face-Lifting mit neuen Ausstattungsmerkmalen, wie z.B. Abstandsradar und Spurhalte-System.



e.GO Life: Aus der Aachener streetscooter-Ideenschmiede wird 2018 der e.GO Life entspringen. Ein günstiges E-Mobil für unter 16.000,-€. Weitere Infos:

<https://utopia.de/ratgeber/ego-life-bezahlbares-elektroauto/>



Audi e-tron quattro concept: Audi will bald einen rein elektrisch angetriebenen Sport-SUV der Oberklasse präsentieren. Die Technikstudie Audi e-tron quattro concept soll einen konkreten Ausblick darauf geben. 320 kW machen klar, dass es hier nicht um Nachhaltigkeit geht, der Akku soll 95 kWh fassen. Auch dieser Fünftürer will übrigens eine Reichweite von 500 km schaffen.



Alles rund um die Ladestationen

Husum hat jetzt auch endlich direkt auf dem Parkplatz in der Deichstraße am Hafen einen Triple-Charger bekommen.



Somit schließt sich eine wichtige Ladelücke von Niebüll nach Heide, zudem können, wie auch bereits in Niebüll, Taxiunternehmer darüber nachdenken, einen Teil ihrer Flotte auf E-Mobile umzurüsten.

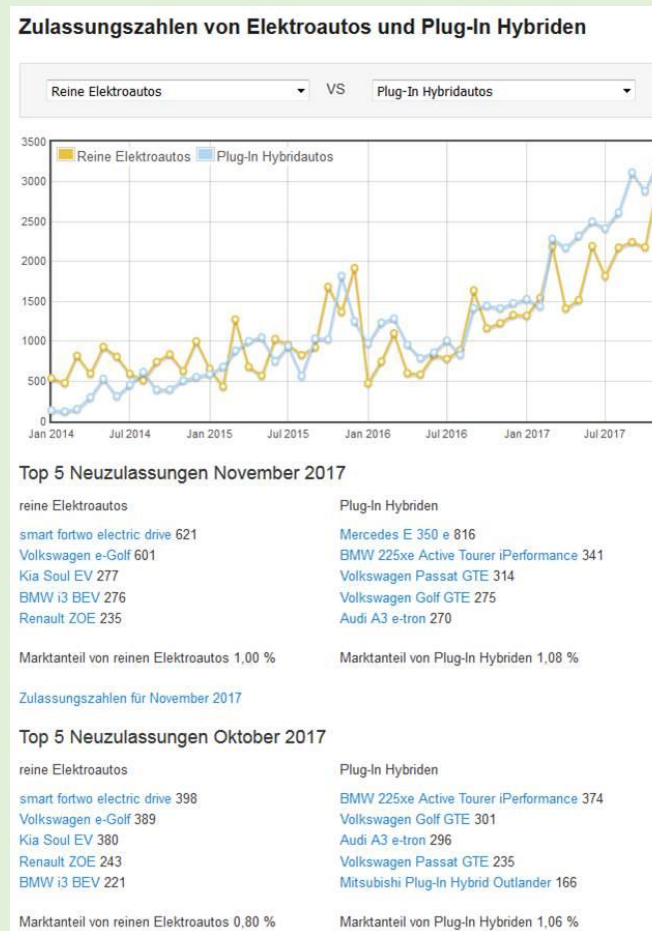
Wie alles begann

Sehr lesenswerter Bericht von Frank Patalong zum Thema „Elektroautos Zurück in die Zukunft – Mobilität wie anno 1899: <http://www.spiegel.de/einestages/elektroautos-so-modern-wie-1899-zurueck-in-die-zukunft-a-1176851.html>.



Aktuelle Zulassungszahlen

Hier die Deutschlandweiten Zulassungszahlen für den November 2017:



(www.goingelectric.de)

Wie man sieht ist der smart fortwo electric drive der Marktrenner, gefolgt vom VW e-Golf und KIA Soul EV. Somit steigt der Anteil an rein elektrisch betriebenen Fahrzeugen in Deutschland auf 1,0 %, da ist wohl immer noch sehr viel Luft nach oben.

Was machen andere Länder?

Das Ausland verbant mehr und mehr Verbrenner, hier eine Übersicht:

eE4mobile eG



Diese Länder und Städte verbannen Diesel und Benzin

- **Großbritannien** → ab **2040** keine Diesel & Benziner mehr
- **Madrid** → ab **2025** keine Diesel mehr
- **Frankreich** → ab **2040** keine Verbrenner
- **Athen** → ab **2025** keine Verbrenner
- **Norwegen** → ab **2025** keine Verbrenner
- **Niederlande** → ab **2030** keine Verbrenner

Bilder, die für sich sprechen:



Ein Teil der E-Bus-Flotte in Shenzhen/China



e.ON baut Schnelllader: <https://www.electrive.net/2017/10/05/e-on-sorgt-fuer-150-kw-schnelllader-an-autobahn-raststaetten/>

Termine

Wiederkehrende Termine: Jeder 1. Freitag im Monat ab 17 Uhr E-Mobil-Probefahrten auf dem GreenTEC Campus in Enge-Sande

02.02.18: Workshop „E-CarSharing im ländlichen Raum“, GreenTEC Campus

02.03.18: E-Mobil-Stammtisch, GreenTEC Campus ab 19 Uhr

15.-18.03.18: New Energy Husum

01.05.18: 12. Regionaltag in Friedrichstadt, u.a. mit E-Mobil-Probefahrten

05.05.18: 2. Feuerwehr-Symposium “Rettung aus dem E-Mobil“, GreenTEC Campus

01.-03.06.18: 3. Grünstrom-Event, GreenTEC Campus

20.06.18: 4. Energieforum Schleswig-Holstein, Fachhochschule Heide ab 14:30 Uhr

22.06.18: E-Mobilitätstag in Lübeck

22.-24.06.18: 9. Nordeuropäische E-Mobil-Rallye (Start in Lübeck)

Fragen zu den Veranstaltungen beantwortet gerne Stephan Wiese unter sw@eE4mobile.de oder 04662-89127-71.